



ANSICHT

## **Ametista**

### **StoCreativ Mineral Plus**

### **Sto AG Schweiz**

<http://stoag.ch/de/home/home.html> | [sto.ch@sto.com](mailto:sto.ch@sto.com)

#### **Materialtyp: Putz | Metallisch**

Unser etabliertes Beschichtungssystem StoCreativ Mineral für kreatives und funktionelles Design wurde weiterentwickelt und modernisiert. Daraus ergeben sich viele Vorteile für den Verarbeiter, wie beispielsweise eine längere Offenzeit des Materials, eine verkürzte Verarbeitungsdauer oder eine direkte Beschichtung auf vorbereitete Fliesen. Aber auch bezüglich Design hat sich einiges getan: neu ist eine Metalllinie dazugekommen, die echte Metallpartikel aus Eisen, Kupfer oder Aluminium beinhaltet.

mtextur ID	65253
Hersteller	Sto AG Schweiz
Hersteller-Email	sto.ch@sto.com
Produktlinie	StoCreativ Mineral Plus
Produktlinien Info	Unser etabliertes Beschichtungssystem StoCreativ Mineral für kreatives und funktionelles Design wurde weiterentwickelt und modernisiert. Daraus ergeben sich viele Vorteile für den Verarbeiter, wie beispielsweise eine längere Offenzeit des Materials, eine verkürzte Verarbeitungsdauer oder eine direkte Beschichtung auf vorbereitete Fliesen. Aber auch bezüglich Design hat sich einiges getan: neu ist eine Metalllinie dazugekommen, die echte Metallpartikel aus Eisen, Kupfer oder Aluminium beinhaltet.
Materialname	Ametista
Materialtyp	Putz / Metallisch
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / E 2.1 Beschichtung Aussen, Putz
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden / Wand
Lieferzonen	CH / LI

# WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.